

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2574]

नई दिल्ली, शनिवार, नवम्बर 9, 2013/कार्तिक 18, 1935

No. 2574]

NEW DELHI, SATURDAY, NOVEMBER 9, 2013/KARTIKA 18, 1935

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 7 नवम्बर, 2013

का.आ. 3413(अ).—केन्द्रीय सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी की गई भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का. आ. 1318 (अ) तारीख 20 मई, 2013 जो भारत के राजपत्र तारीख 22 मई, 2013 में प्रकाशित की गई थी, द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में राजस्थान राज्य में कोटा संस्थापन से जौबनेर तक पेट्रोलियम उत्पादों के परिवहन के लिए कोटा—जौबनेर पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से भारत पेट्रोलियम कारपोरेशन लिमिटेड द्वारा एक पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन के अपने आशय की घोषणा की थी।

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां जनता को तारीख 29.08.2013 को उपलब्ध करा दी गई थी।

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन, केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है।

और केन्द्रीय सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात्, और यह समाधान हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइन बिछाने के लिये अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चिय किया है।

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है ।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निर्देश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को केन्द्रीय सरकार में निहित होने की बजाए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड में निहित होगा ।

4700 GI/2013 (1)

अनुसूची

तहसील :	टोंक जिला : टोंक	राज्य : राजस्थान	
क्र० सं०	ग्राम का नाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1	2	3	4
1	ताखोली	275/966	0.0288
		238	0.0072
		237	0.1674
		242	0.1908
		245	0.2916
		248	0.0288
		232	0.1908
		231	0.2592
		230/964	0.0752
		227	0.0180
		228/963	0.0468
		189	0.0072
		188	0.0234
		178	0.0288
		179	0.2592
		180	0.0234
		181	0.1620
		187	0.0036
		182	0.0972
		166 165	0.0036 0.0864
		140	0.0864
		127	0.0396
		128	0.0576
		125	0.4608
		124	0.4008
		116	0.1728
		117	0.3600
		115/955	0.0144
		107	0.0144
2	निरवाना	960	0.3816
	1173111	959	0.2160
		958	0.0180
		961	0.0504
		962	0.1440
		963	0.2160
		964	0.0576
		998	0.0144
		954	0.0180
		999	0.2232
·		1000	0.1512
		1001	0.0036
		1002	0.0036
		1003	0.0036
		924	0.5328
		925	0.0036
		915	0.1728
		913	0.0144
		912	0.1656
		785	0.0036
		787	0.2520
		784	0.0792
		783	0.0432
		792	0.3600

	निरवाना (जारी)	791	0.0090
		743	0.0144
		742	0.0792
		741	0.0072
		739	0.1800
		736	0.1080
		752	0.0216
		690	0.0576
		694	0.1080
		698	0.2592
		702	0.0072
		544	0.0090
		545	0.8280
		546	0.1530
		412	0.0576
		412/1169	0.1728
		550	0.1080
		404	0.2880
		404/1168	0.0054
3	सण्डीला	754	0.0150
		752	0.0972
		748	0.0756
		751	0.0027
		750	0.0720
		749	0.0792
		747	0.0504
		746	0.0864
		745	0.1980
		744	0.1836
		728	0.1278
		730	0.1180
		731	0.1116
		732	0.0250
		725	0.0010
		701	0.2430
		702	0.0810
		706	0.0288
		703	0.0864
		692 689	0.2808
		691	0.3348 0.1458
		348	0.1456
		349	0.0128
		350	0.0054
		353	0.0034
		352	0.0504
		352	0.0504
		354	0.0504
		355	0.0050
		341	0.0756
		261	0.0864
		260	0.0288
		183	0.0010
		184	0.0306
		185	0.0270
		186	0.0432
		187	0.0504
		188	0.0270
		189	0.0180
		190	0.0010
	1	100	

		195	0.0198
		198	
			0.0010
		194	0.1152
		164	0.0025
		200	0.0684
		201	0.0432
		202	0.0720
		203	0.0130
		224	0.1292
		225	0.0100
		151	0.0100
		226	0.0908
		227	0.0050
		228	0.0010
		223	0.0200
		235	0.0576
		234	0.0850
		233	0.0050
		236	0.1260
		237	0.0050
		81	0.0148
		84	0.0576
		83	0.0288
		85	0.0288
		86	0.0576
		87	0.0010
		82	0.0756
		93	0.0490
		65	0.0050
		64	0.1260
		62	0.0100
		61	0.0360
		59	0.0100
		60	0.0360
		99	0.0684
		100	0.1026
		101	0.0020
		28	0.1026
		29	0.0010
		33	0.0050
		27	0.1080
		26	0.0918
		25	0.0306
		24	0.0450
		15	0.0430
		22	0.0080
		17	0.1260
		16	0.0936
		8 7	0.0540
			0.0010
		21	0.0010
4	रहीमपुरा	128	0.0216
•		127	0.0036
		126	0.0054
		125	0.0090
		124	0.0216
		121	0.0120
		1	
		120 111	0.1224 0.0900

		110	0.0004
		112	0.0324
		108	0.0936
		114	0.0050
		107	0.0050
		98	0.1152
		101	0.1008
		102	0.0936
		91	0.0720
		2	0.3744
		1	0.0270
5	फर्रासिया	136	0.0640
	PAINAI	135	0.0432
		134	0.1260
		133/295	
			0.2160
		133	0.0360
		131	0.0108
		130	0.0216
		47	0.5976
		48	0.1080
		93	0.0020
		87	0.2160
		49	0.0450
		85	0.1440
		86	0.1080
		52	0.0756
		53	0.1476
		29	0.3960
		11	0.0108
		9	0.0504
6	लाम्बा	521	0.0288
	XII 4I	522	0.1440
		523	0.1440
		524	0.0010
		519	0.0288
		519	
			0.0020
		510	0.5040
		512	0.0020
		504	0.5130
7	अहमदनगर उर्फ हसनपुरा	192	0.2016
		193	0.2592
		100	0.0360
		105	0.1584
		103	0.0900
		106	0.6840
		8	0.2016
		8 7	0.1584
		2	0.3528
		2	0.1728
8	अलीमपुरा	127	0.0360
	SKII IZVI	126	0.1800
		124	0.2628
		124	0.2628
		122	0.3060
		121	0.2088
		104	0.1440
		106	0.1008
		105	0.1440
		108	0.0050
		109	0.2110

		1	1 225
		110	0.0900
9	मेहन्दवास	791	0.0216
		790	0.0036
		789	0.0216
		788	0.0500
		787	0.3068
		868	0.1268
		867	0.1656
		873	0.0216
		874	0.0216
		875	0.0216
		977	0.0864
		877	0.0072
		882	0.0072
		883	0.0036
		884	0.0180
		881	0.2700
		887/2615	0.0072
		880	0.0864
		693	0.0288
		692	0.2880
		690	0.2880
		686	0.0504
		687	0.2016
		688	0.0360
		681	0.0072
		770	0.0728
		792	0.0428
		785	0.0886
10	मालियों की झोपड़ी	610	0.0090
		611	0.4464
		612	0.0216
		606	0.0144
		601	0.0216
		549	0.0720
		548	0.1728
		547	0.1440
		546	0.0072
		540	0.1512
		545	0.1440
		541	0.2160
		525	0.1152
		524	0.2592
		495	0.0360
		436	0.0504
		494	0.0090
		459	0.2880
		460	0.1584
		458	0.0036
		461	0.2376
		462	0.2664
		13	0.1296
		12	0.2520
		11	0.2232
		8	0.2160
		2	0.0090
		1	0.1224
11	नताबपरा	372	0.0360
11	नवाबपुरा		
		376	0.0720

		375	0.0054
		378	0.0720
		379	0.0504
		365	0.0054
		364	0.0054
		363	0.0216
		362	0.0054
		381	0.0432
		361	0.0360
		360	0.0432
		357	0.0216
		358	0.0504
		359	0.0072
		377	0.0072
		380	0.0018
12	डारडा हिन्द	854	0.0648
		858	0.1008
		859	0.0792
		857	0.0864
		856	0.0504
		864	
			0.3096
		850	0.1800
		843	0.1728
		844	0.0720
		841	0.1440
		840	0.0288
		877	0.0144
		878	0.1224
		879	0.1512
		880	0.0036
		881	0.1296
		882	0.0504
		883	0.0360
		832	0.0216
		823	0.3384
		820	0.0288
		821	0.0036
		808	0.0288
		702	0.0504
		703	0.1872
		703	
			0.0054
		708	0.0720
		707	0.0936
		706	0.0360
		731	0.0054
		730	0.1440
		729	0.0090
		741	0.0072
		742	0.0936
		742	0.0576
		750	0.0090
		749	0.0576
		746	0.0936
		747	0.0504
		748	0.0144
		612	0.0018
		617	0.2160
		619	0.1008
		620	0.0054
		615	0.2016
		015	U.2016

		613	0.1944
		847	0.0036
		848	0.0180
		632	0.0144
		631	0.0020
13	तालिबपुरा	539	0.3384
13	सालबपुरा		II.
		538	0.1980
		537	0.0010
		535	0.1800
		485	0.0250
		484	0.0010
		486	0.0425
		534	0.0800
		490	0.1296
		492	0.0144
		497	0.0900
		496	0.1890
		495	0.0405
		500	0.0405
		501	0.1530
14	मोहम्मद नगर	295	0.1548
- '7	नाह-नद् ननर	296	0.0200
		296	0.0630
		294	
	_		0.0576
		292	0.0720
		291	0.0720
		290	0.0540
		289	0.1296
		277	0.1440
		276	0.1080
		275	0.0400
		274	0.0125
		278	0.1440
		214	0.0270
		192	0.2484
		191	0.1530
		189	0.1296
		174	0.4320
		266	0.0010
15	पालडा	409	0.0360
		408	0.1980
		412	0.0200
		411	0.0900
		413	0.0576
		413	0.0010
		414	0.0630
		416	0.1656
		415	0.0756
		234	0.0720
		246	0.1440
		245	0.0025
		235	0.1224
		000	0.4000
		236	0.1008
		237	0.1224
		237 225	
		237	0.1224
		237 225	0.1224 0.0144
		237 225 102	0.1224 0.0144 0.3204

	89	0.1440
	88	0.1584
	121	0.2088
	60	0.2394
	57/754	0.0810
	57	0.1916
	56	0.0100
	1	0.3834

[फा. सं. आर-31015 / 32 / 2013-ओ आर-II]

पवन कुमार, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 7th November, 2013

S.O. 3413(E).—Whereas by a notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. No. 1318 (E) dated 20th May, 2013 issued under sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act) published in the Gazette of India dated the 22nd May, 2013 the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land, specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying a pipeline for transportation of petroleum products through Kota – Jobner Pipeline Project from Kota to Jobner Terminal in the State of Rajasthan by Bharat Petroleum Corporation Limited;

And whereas the copies of the said Gazette notification were made available to the public on the 29.08.2013.

And whereas the competent authority has, under sub-section (1) of section 6 of the said Act, submitted report to the Central Government;

And whereas the Central Government, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipeline, has decided to acquire the right of user therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land, specified in the Schedule, appended to this notification, is hereby acquired for laying the pipeline;

And further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government hereby directs that the right of user in the said land for laying the pipeline shall, instead of vesting in the Central Government, vest on the date of the publication of this declaration, in Bharat Petroleum Corporation Limited, free from all encumbrances.

SCHEDULE

TEHSIL: T	ONK DIST	RICT : TONK STATE : RAJASTHAN	
S.No.	NAME OF VILLAGE	SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
1	2	3	4
1	TAKHOLI	275/966	0.0288
		238	0.0072
		237	0.1674
		242	0.1908
		245	0.2916
		248	0.0288
		232	0.1908
		231	0.2592
		230/964	0.0752
		227	0.0180
		228/963	0.0468
		189	0.0072
		188	0.0234
		178	0.0288
		179	0.2592
		180	0.0234
		181	0.1620
		187	0.0036

Г	1		
		182	0.0972
		166	0.0036
		165	0.0864
		140	0.0108
		127	0.0396
		128	0.0576
		125	0.4608
		124	0.1728
		116	0.1728
		117	0.3600
		115/955	0.0144
		107	0.0144
2	NIRWANA	960	0.3816
		959	0.2160
		958	0.0180
		961	0.0504
		962	0.1440
		963	0.2160
		964	0.0576
		998	0.0144
		954	0.0180
		999	0.2232
		1000	0.1512
		1001	0.0036
		1002	0.0036
		1003	0.0036
		924	0.5328
		925	0.0036
		915	0.1728
		913	0.0144
		912	0.1656
		785	0.0036
		787	0.2520
		784	0.0792
		783	0.0432
		792	0.3600
		791	0.0090
		743	0.0144
		742	0.0792
		741	0.0072
		739	0.1800
		736	0.1080
		752	0.0216
		690	0.0576
		694	0.1080
		698	0.2592
		702	0.0072
		544	0.0090
		545	0.8280
		546	0.1530
		412	0.0576
		412/1169	0.1728
		550	0.1080
		404	0.2880
		404/1168	0.0054
3	SANDILA	754	0.0150
5	MAI IDIDIA	752	0.0972
		748	0.0776
		751	0.0027
1		7.51	0.0027

		750	0.0720
			0.0792
		749	
		747	0.0504
		746	0.0864
		745	0.1980
		744	0.1836
		728	0.1278
		730	0.1180
		731	0.1116
		732	0.0250
		725	0.0010
		701	0.2430
		702	0.0810
		706	0.0288
		703	0.0864
		692	0.2808
		689	0.3348
		691	0.1458
		348	0.0128
		349	0.1512
		350	0.0054
-			0.0288
		353	
		352	0.0504
		351	0.0504
		354	0.0504
		355	0.0050
		341	0.0756
		261	0.0864
		260	0.0288
		183	0.0010
		184	0.0306
		185	0.0270
		186	0.0432
		187	0.0504
		188	0.0270
		189	0.0180
		190	0.0010
		195	0.0198
		198	0.0010
		194	0.1152
		164	0.0025
1		200	0.0684
		201	0.0432
		202	0.0720
-		203	
			0.0130
		224	0.1292
_		225	0.0100
		151	0.0100
		226	0.0908
 		227	0.0050
<u> </u>			
		228	0.0010
		223	0.0200
		235	0.0576
		234	0.0850
		233	0.0050
-		236	
			0.1260
		237	0.0050
_		81	0.0148
		84	0.0576
		83	0.0288
	<u> </u>	0.5	0.0200

		85	0.0288
		86	0.0576
		87	0.0010
		82	0.0756
		93	0.0490
		65	0.0050
		64	0.1260
		62	0.0100
		61	0.0360
		59	0.0100
		60	0.0360
		99	0.0684
		100	0.1026
		101	0.0020
		28	0.1026
		29	0.0010
		33	0.0050
		27	0.1080
		26	0.1080
	<u> </u>	25	0.0306
		24	0.0450
		15	0.0010
		22	0.0080
		17	0.1260
		16	0.0936
		8	0.0540
		7	0.0010
		21	0.0010
4	RAHIMPURA	128	0.0216
		127	0.0036
		126	0.0054
		125	0.0090
		124	0.0216
		121	0.0120
		120	0.1224
		111	0.0900
		112	0.0324
		108	0.0936
		114	0.0050
		107	0.0050
		98	0.1152
		101	0.1008
		102	0.0936
		91	0.0720
		2	0.3744
		1	0.0270
5	FARRASIYA	136	0.0640
		135	0.0432
		134	0.1260
		133/295	0.2160
		133	0.0360
		131	0.0108
		130	0.0216
	+	47	0.5976
-		48	0.1080
-		93	0.1080
	+	87	0.0020
		49	0.2160
		85	0.0430
	T. Control of the con	85	0.1440

		96	0.1000
		86 52	0.1080 0.0756
		53	0.1476
		29	0.3960
		11	0.0108
		9	0.0504
6	LAMBA	521	0.0288
		522	0.1440
		523	0.1440
		524	0.0010
		519	0.0288
		517	0.0020
		510	0.5040
		512	0.0020
		504	0.5130
7	AHMADNAGAR URF HASANPURA	192	0.2016
		193	0.2592
		100	0.0360
		105	0.1584
		103	0.0900
		106	0.6840
		8	0.2016
		7	0.1584
		2	0.3528
		1	0.1728
8	ALIMPURA	127	0.0360
	TABLET CTU	126	0.1800
		124	0.2628
		123	0.1080
		122	0.3060
		121	0.2088
		104	0.1440
		106	0.1008
		105	0.1440
		108	0.0050
		109	0.2110
		110	0.0900
9	MEHANDWAS	791	0.0216
	WEIMADWAG	790	0.0036
		789	0.0216
		788	0.0500
		787	0.3068
		868	0.1268
		867	0.1208
		873	0.0216
		874	0.0216
		875	0.0216
		977	0.0210
		877	0.0072
		882	0.0072
		883	0.0072
		884	0.0180
		881	0.2700
		887/2615	0.2700
		880	0.0072
		693	0.0864
		692	
			0.2880
		690	0.0018
		686	0.0504
		687	0.2016

		688	0.0360
		681	0.0072
		770	0.0728
		792	0.0428
		785	0.0886
10	MALIYON KI JHOPADI	610	0.0090
		611	0.4464
		612	0.0216
		606	0.0144
		601	0.0216
		549	0.0720
		548	0.1728
		547	0.1440
		546	0.0072
		540	0.1512
		545	0.1440
		541	0.2160
		525	0.1152
		524	0.2592
		495	0.0360
		436	0.0504
		494	0.0090
		459	0.2880
		460	0.1584
		458	0.0036
		461	0.2376
		462	0.2664
		13	0.1296
		12	0.2520
		11 8	0.2232 0.2160
		2	0.0090
		1	0.1224
11	NAWABPURA	372	0.0360
11	NAWADFUKA	376	0.0720
		375	0.0054
		378	0.0720
		379	0.0504
		365	0.0054
		364	0.0054
		363	0.0216
		362	0.0054
		381	0.0432
		361	0.0360
		360	0.0432
		357	0.0216
		358	0.0504
		359	0.0072
		377	0.0020
		380	0.0018
			0.0648
12	DARDA HIND	854	
12	DARDA HIND	858	0.1008
12	DARDA HIND	858 859	0.1008 0.0792
12	DARDA HIND	858 859 857	0.1008 0.0792 0.0864
12	DARDA HIND	858 859 857 856	0.1008 0.0792 0.0864 0.0504
12	DARDA HIND	858 859 857 856 864	0.1008 0.0792 0.0864 0.0504 0.3096
12	DARDA HIND	858 859 857 856 864 850	0.1008 0.0792 0.0864 0.0504 0.3096 0.1800
12	DARDA HIND	858 859 857 856 864	0.1008 0.0792 0.0864 0.0504 0.3096

		841	0.1440
		840	0.0288
		877	0.0144
		878	0.1224
		879	0.1512
		880	0.0036
		881	0.1296
		882	0.0504
		883	0.0360
		832	0.0216
		823	0.3384
		820	0.0288
		821	0.0036
		808	0.0288
		702	0.0504
		703	0.1872
		704	0.0054
		708	0.0720
		707	0.0936
		706	0.0360
		731	0.0054
		730	0.1440
		730	0.0090
		729	0.0090
		741	
			0.0936
		743	0.0576
		750	0.0090
		749	0.0576
		746	0.0936
		747	0.0504
		748	0.0144
		612	0.0018
		617	0.2160
		619	0.1008
		620	0.0054
		615	0.2016
		613	0.1944
		847	0.0036
		848	0.0180
		632	0.0144
		631	0.0020
13	TALIBPURA	539	0.3384
		538	0.1980
		537	0.0010
		535	0.1800
		485	0.0250
		484	0.0010
		486	0.0425
		534	0.0800
		490	0.1296
		492	0.0144
		497	0.0900
		496	0.1890
		495	0.0405
		500	0.0405
		501	0.1530
14	MOHAMMAD NAGAR	295	0.1548
-		296	0.0200
		294	0.0630
		293	0.0576
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

r	1		
		292	0.0720
		291	0.0720
		290	0.0540
		289	0.1296
		277	0.1440
		276	0.1080
		275	0.0400
		274	0.0125
		278	0.1440
		214	0.0270
		192	0.2484
		191	0.1530
		189	0.1296
		174	0.4320
		266	0.0010
15	PALADA	409	0.0360
		408	0.1980
		412	0.0200
		411	0.0900
		413	0.0576
		414	0.0010
		419	0.0630
		416	0.1656
		415	0.0756
		234	0.0720
		246	0.1440
		245	0.0025
		235	0.1224
		236	0.1008
		237	0.1224
		225	0.0144
		102	0.3204
		101	0.0108
		100	0.0144
		93	0.0648
		89	0.1440
		88	0.1584
		121	0.2088
		60	0.2394
		57/754	0.0810
		57	0.1916
		56	0.0100
		1	0.3834

[F. No. R-31015/32/2013-OR-II] PAWAN KUMAR, Under Secy.